	 Clain	

App	licati	n	N	

TAN N TRAN

09/944,073

Examiner

Applicant(s)

OSABE ET AL

Art Unit

2826

Rejected Allowed

(Through num ral) Canc lled Restricted

Non-Elect d Ν Interference

Appeal 0 Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	10/20 11 11 11 11									
1 2 3 4	1	=			Г	T					
0	. 2	=					1		Ė		
3	1 2 3 4 5	=			1	1	İ	ı			
4	4	=		T	t-		T		1		
-1	5			T	 	İ					
	6				T						
	6 . 7					1					
	8 9 10										
	9										
	10		$\overline{}$								
	11									Ë	
	12		Г			1				Г	
	13									\vdash	
	14					T			┰		
	15					Ι.		_	 		
	16					Ė					
	17			_		T			Ĺ		
	18		-	_		\vdash		\vdash	_		
	19							_		· ·	
	20			 -			Ė				
	21-					ı			\vdash		
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29		Ť			Г					
	23					t			Ė		
	24			H	!	!	Ħ	\vdash		\vdash	
	25						H			_	
	26			H	_		_	Ė	÷		
	27			-	_		\vdash		 	<u> </u>	
	28			\vdash	-		<u> </u>		H		
	29		_	_	H		 -			\vdash	
	30		_	\vdash	\vdash					H	
	30 31 32		-	_	\vdash			_		_	
	32				_	H			_		
	33	_			-	-	Ė				
	33 34 35		-		Ė	-	-		-		
	35			÷	-	 	-				
	36	Н	_	-		\vdash	-				
	37	<u> </u>		_	-	├-	-	<u>, </u>			
	38	Н		_	H	-	\vdash				
$\overline{}$	38 39			_	┝	<u> </u>	\vdash		-		
	40	Н			├─	\vdash					
	41	\dashv			-		Н				
-	42		_		-	\vdash					
	43		_	-	\vdash	\vdash	Н				
	44	\vdash	_	-		\vdash	Н	_		\vdash	
	45		-		-	-	Н	\vdash	-	-	
	46	-		_	H		\vdash	\vdash			
	47					\vdash	\vdash				
	48			-	-		-	\dashv	\vdash		
	49	\dashv	\dashv	_	-		\vdash	-			
	50	\dashv	-			\vdash	\vdash		-		
1	JU										

i 1::::::1	Cİ	aim					: .	_	-			1:
	Cit	aum		٠,	_	_	<u>Dat</u>	<u>е</u>	_	_	<u> </u>	4
		Original				1					ŀ	:
	Final	l ·g										
	证	<u>ج</u> ا										1
		<u> </u>	14							L		
		51								<u> </u>		
		52]
		53					Γ.]
		54						П				1
		54 55		Ξ.					П			1
		56					1			Ι.		1
		57					١.					1
		58					Г			Г		1
		59					T	1	-		İ	1
		60	_	<u> </u>	_			\vdash		Г	1	1
	·	61					\vdash	\vdash	 	-		1
		62			-	 -	T	 	t	\vdash	\vdash	1
		63		_	 	i i	H		┢		\vdash	1
		64	_	 		\vdash				 	-	1
		65	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 		ŀ	ł
		66	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├	├—	 	\vdash	1
ł			_			┝		-	-		⊢	ł
ł ł		67	_		<u> </u>	_	-	·	├	⊢	⊢	╢
		68	-		_	<u> </u>	-	-	_	ļ		ŀ
l		69	<u> </u>	L	_	l-	<u> </u>	-	<u> </u>		-	l
		70	<u> </u>			_	•	<u>.</u>	<u> </u>	L.,	_	l
		71	_			<u> </u>	Ь	L	_	_		
		72				_	_			_	L	
		73 74 75	_			L	_			L.	Ŀ	
		.74			_							l
		75							<u>. </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
		76 77					L		_			J
		77										ı
		78									,	ŀ
		79]
		80									•]
		81										1
		82									Γ,	1
		83										1
		84										
		85										1
		86		П						_		1
 		87										1
		88										1
	_	89		\Box								
	•	90							H			
-				\exists		_	-	-	\vdash	_	_	
· · · · · ·		92					-	_	\vdash	_	_	
	-	93		7				-				
 		94	-		-			\vdash	-	-	H	
:::: -		95	\dashv		-							
- H	_	96		-	-	-	\vdash	÷	H		_	
:::: -		90		\dashv	-		-	-				
		91 92 93 94 95 96 97 98	-		-			-	-			
		90		\dashv	\dashv		_					
		99 100			\dashv	_		-	Щ	<u> </u>		
::::: L		100		l			Ш		L			H

To To To To To To To To	CI	aim	Date									
101												
101	Æ	Origi										
102	\vdash	.101	H	\vdash	├一	├		├		╁	H	
104		102	┢	_	\vdash			Ė			Н	
104		103	Η.	\vdash		-			 -		Н	
105		104						 	1		Н	
106		105							Г		П	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106					Π					
109												
110		108				·			L	L		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		,			_	L.		Ŀ	Ш	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	110		<u> </u>	_			<u> </u>	ļ		Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		٠.	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>		Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		١.	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>	├		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113		⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢		\vdash	├-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash		\vdash	\vdash	-	├-		\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		1	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	├	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash	-	 	┢	·	╁		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118			<u> </u>	\vdash	-	_	┢			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		119				H			H		\vdash	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 140		120							<u> </u>			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· .	121						Г				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122							-			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	:					·				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			L_			_	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		•				_		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_	_	_	ļ	<u>.</u>	<u> </u>	Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	\vdash	129	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	<u> </u>		-		_		-	-		
133		132		-			-	┢	-		-	
134		133	-		<u> </u>				-	Ė		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				,	_					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				-					\neg	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140		137										
140]	138										
141		139			$oxed{oxed}$			Ш			Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4		Ш	Щ	į		٠	L	Щ	Ц,	
143 144 145 146 147 148			_		Ш	_		\vdash	Н	Щ.	\dashv	
144 145 146 147 148 149			-	\dashv		_	_			\vdash	\dashv	
145 146 147 148 149				\vdash				<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	
146 147 148 149				\dashv		-		<u> </u>	-	\dashv	\dashv	
147 148 149	-	146			-			H		-	\dashv	
148			\dashv	\exists	\dashv	-		H	H		\dashv	
149		148							\vdash		_	
		149							Н		\exists	
150		150										